



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES

EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
EDITAL DE Nº 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde - ICBS
12 - Anatomia Humana Descritiva e Topográfica - Adjunto A - 40h - ICBS

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
Thiago da Silva Torres		UFF
PONTO SORTEADO		
Sistema Circulatório		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	O candidato deverá conceituar o sistema circulatório em uma ordem sequencial lógica, citando suas funções e importância para a manutenção da homeostase corporal. O candidato deverá descrever como o sistema circulatório está dividido e os componentes anatômicos de cada divisão (órgãos hematopoiéticos, órgãos veiculadores e órgão central), descrevendo suas funções e importância. O candidato deverá saber correlacionar todos os componentes anatômicos do sistema circulatório entre si, sabendo demonstrar como eles trabalham em unidade para desempenhar suas funções e promover a manutenção corpórea. Também deve demonstrar conhecimento como que eventuais problemas decorrentes de uma falha/alteração de seus componentes anatômicos podem comprometer o funcionamento do corpo humano.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	O candidato deverá demonstrar domínio do conhecimento anatômico atualizado dos componentes do sistema circulatório. Neste momento, ele deve descrever: órgãos hematopoiéticos (medula óssea, baço, timo e linfonodos) – conceito, funções e topografia; órgãos veiculadores (artérias, veias, linfáticos e capilares) – conceito, funções, estrutura básica e divisão; órgão central (coração) – conceito, funções, localização/topografia (descrição detalhada do mediastino), forma, tecido de revestimento (pericárdio) morfologia externa, morfologia interna e sistema de condução nervosa do coração (automatismo cardíaco); tipos de circulação (sistêmica, pulmonar, cardíaca, porta-hepática e colateral) – conceito e distribuição.	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	O candidato deverá demonstrar domínio da Nomenclatura Anatômica atualizada. O candidato deverá demonstrar clareza e objetividade em seu raciocínio teórico, que deve ser feito em uma sequência lógica dos eventos e componentes descritos.	

Maceió – AL, 25 de Julho de 2016.

Thiago da Silva Torres

TS

Examinador